

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,731 \div 10^{-2}$$

$$3,884 \times 10^{-2}$$

$$4,398 \div 10^{-2}$$

$$1,622 \div 10^{-2}$$

$$1,99 \div 10^{-2}$$

$$6,329 \times 10^{-2}$$

$$6,605 \times 10^{-2}$$

$$0,582 \times 10^{-2}$$

$$6,414 \div 10^{-2}$$

$$6,949 \div 10^{-2}$$

$$3,913 \div 10^{-2}$$

$$3,674 \div 10^{-2}$$

$$5,136 \times 10^{-2}$$

$$0,865 \times 10^{-2}$$

$$2,945 \div 10^{-2}$$

$$3,329 \div 10^{-2}$$

$$1,93 \div 10^{-2}$$

$$6,05 \times 10^{-2}$$

$$5,844 \div 10^{-2}$$

$$3,309 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,731 \div 10^{-2}$$

373,1

$$3,884 \times 10^{-2}$$

0,03884

$$4,398 \div 10^{-2}$$

439,8

$$1,622 \div 10^{-2}$$

162,2

$$1,99 \div 10^{-2}$$

199

$$6,329 \times 10^{-2}$$

0,06329

$$6,605 \times 10^{-2}$$

0,06605

$$0,582 \times 10^{-2}$$

0,00582

$$6,414 \div 10^{-2}$$

641,4

$$6,949 \div 10^{-2}$$

694,9

$$3,913 \div 10^{-2}$$

391,3

$$3,674 \div 10^{-2}$$

367,4

$$5,136 \times 10^{-2}$$

0,05136

$$0,865 \times 10^{-2}$$

0,00865

$$2,945 \div 10^{-2}$$

294,5

$$3,329 \div 10^{-2}$$

332,9

$$1,93 \div 10^{-2}$$

193

$$6,05 \times 10^{-2}$$

0,0605

$$5,844 \div 10^{-2}$$

584,4

$$3,309 \times 10^{-2}$$

0,03309